

## Diagnostic Plomb avant Travaux

L'objet de ce rapport est d'identifier les revêtements et matériaux contenant du plomb susceptibles d'être altérés au cours des travaux de rénovation / réhabilitation ou de démolition définis préalablement à la mission. L'altération de ces matériaux peut présenter un risque d'exposition au plomb des intervenants et doit être évalué le plus en amont possible du début des travaux. Ce diagnostic n'est ni un constat de risque d'exposition au plomb ni un diagnostic du risque d'intoxication au plomb, qui relèvent des obligations prévues par le code de la santé publique.

### A - RENSEIGNEMENTS ADMINISTRATIFS



#### A-1 DÉSIGNATION DU BIEN

Adresse : CHEMIN DES ANZACS 62450 BAPAUME

Batiment : NC

Etage : NC

Références client : DETENTION BAPAUME

N° de lot : Non communiqué

Désignation : CENTRE DE DETENTION BAPAUME

Date de construction ou permis de construire : En 2023

Fonction du bâtiment : Commerce

#### A-3 APPAREIL A FLUORESCENCE X ET LABORATOIRE D'ANALYSE

Modèle d'appareil / n°série : FONDIS FENX (2-1161)

Date de chargement de la source : 05/12/2022

Nature radionucléide : Cd-109

Activité initiale : 850

Date de fin de validité de la source : 05/12/2027

Adresse du laboratoire éventuel : Pas d'analyse effectuée

#### A-5 AUTEUR DU CONSTAT / ORGANISME

Société & Siret : AC Environnement - 44135591400298

Nom prénom : NEUFCOURT PIERRE FRANCOIS

Certification n° : CPDI6124

Délivré le : 15/10/2021

Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par ICERT - Parc d'Affaires, Espace Performance – Bât K - 35760 ST Grégoire

#### A-2 PROPRIÉTAIRE / DONNEUR D'ORDRE

**Propriétaire :**  
Société PRÉFECTURE DE LA RÉGION HAUTS DE FRANCE  
12 RUE JEAN-SANS-PEUR CS 20003 - CS 20003  
59800 LILLE

**Donneur d'ordre :**  
Société PRÉFECTURE DE LA RÉGION HAUTS DE FRANCE  
12 RUE JEAN-SANS-PEUR CS 20003 - CS 20003  
59800 LILLE

Accompagnateur : Sans objet

#### A-4 MISSION

Date de la mission : 14/03/2023

Date du rapport : 14/03/2023

Référence mission : 002ER403891

Circonstance du constat : Travaux

Présence de revêtements et/ou matériaux contenant du plomb

Non

Présence de locaux non visités

Non

Le présent rapport ne peut être reproduit que dans son intégralité et doit être transmis à toute personne physique ou morale appelée à concevoir ou réaliser les travaux.

## B - SOMMAIRE

### A - Renseignements administratifs

- A-1 - Désignation du bien
- A-2 - Propriétaire / Donneur d'ordre
- A-3 - Appareil à fluorescence x et laboratoire d'analyse
- A-4 - Mission
- A-5 - Auteur du constat / Organisme

### B - Sommaire

### C - Mission

- C-1 - Conclusion
- C-2 - Validité du diagnostic
- C-3 - Commentaires
- C-4 - Descriptif des travaux et documentation(s) transmise(s)

### D - Stratégie de mesures

- D-1 - L'identification des locaux et des zones
- D-2 - Identification des revêtements et matériaux
- D-3 - Identification des unités de diagnostic
- D-4 - Choix des points de mesures
- D-5 - Relevé des mesures

### E - Synthèse de la mission

- E-1 - Locaux visités
- E-2 - Locaux non visités
- E-3 - Résultat des mesures

### F - Informations sur les principales réglementations et recommandations en matière d'exposition au plomb

- F-1 - Informations relatives aux travaux en présence de plomb
- F-2 - Textes de référence
- F-3 - Ressources documentaires

### G - Annexes :

- G-1 - Notice d'informations
- G-2 - Croquis
- G-3 - Attestation d'autorisation d'exercer par l'ASN
- G-4 - Attestation de certification et d'assurance

## C - MISSION

### C-1 CONCLUSION

Absence de revêtements et/ou matériaux contenant du plomb

Rappel de la réglementation :

Conformément au Code du Travail (Article R4412-1 et suivants) : Principes généraux de prévention, Prévention du risque chimique et CMR, tout Maître d'Ouvrage amené à réaliser des travaux dans un bâtiment est tenu de procéder, en collaboration avec le coordonnateur SPS s'il y a lieu, à l'évaluation des risques liés aux travaux en vue de la transmission du résultat de cette évaluation aux entreprises intervenantes.

Cette évaluation doit permettre aux donneurs d'ordre et aux entreprises intervenantes d'évaluer les risques professionnels qui dépendent de la combinaison de deux facteurs : le danger et le mode opératoire. Il n'est donc pas prévu que le diagnostiqueur s'appuie sur une valeur seuil pour conclure sur le niveau de risques que présentent les revêtements ou les matériaux identifiés comme contenant du plomb.

### C-2 VALIDITÉ DU DIAGNOSTIC

Objet du diagnostic : ce diagnostic ne porte que sur les unités de diagnostic concernées par les travaux (voir descriptif des travaux au paragraphe C.4).

Il n'est valable que dans le cadre de la réalisation des travaux.

Ce présent diagnostic plomb ne peut être utilisé en cas de vente ou de location

Circonstance du présent constat : Travaux

### C-3 COMMENTAIRES

Néant

## C-4 DESCRIPTIF DES TRAVAUX

- Périmètre d'intervention défini par le donneur d'ordre : Ailes ouest
- Programme des travaux défini par le donneur d'ordre : Depose murs et cloisons.  
Dépose eviers.  
Dépose WC

## D - STRATÉGIE DE MESURES

### D-1 L'IDENTIFICATION DES LOCAUX ET DES ZONES

L'auteur du constat effectue une visite exhaustive des locaux/matériaux du bien objet de la mission. Il dresse la liste détaillée des locaux/matériaux visités. Si des locaux/matériaux n'ont pas été visités, il en dresse aussi la liste et précise les raisons pour lesquelles ils n'ont pas été visités. Il réalise un croquis lisible de l'ensemble des locaux du bien objet de la mission, visités ou non, et reporte sur le croquis la désignation de chaque local.

Afin de faciliter la localisation des mesures, l'auteur du constat divise chaque local en plusieurs zones, auxquelles il attribue une lettre (A, B, C, ...) selon la convention décrite ci-dessous. La convention d'écriture sur le croquis est la suivante :

- la zone de l'accès au local est nommée «A». Les autres zones sont nommées «B», «C», «D», ... dans le sens des aiguilles d'une montre ; toutes les zones sont reportées sur le croquis ;
- la zone «plafond» est indiquée en clair.

### D-2 L'IDENTIFICATION DES REVÊTEMENTS ET MATÉRIAUX (canalisations, tables,...)

Les revêtements susceptibles de contenir du plomb sont principalement les peintures (du fait de l'utilisation ancienne de la céruse et celle de produits anti-corrosion à base de minium de plomb), les vernis, les revêtements muraux composés d'une feuille de plomb contrecollée sur du papier à peindre. Le revêtement au plomb laminé servant à l'étanchéité de balcons et des appuis de fenêtre doit également être recherché.

Bien que pouvant être relativement épais, les enduits sont aussi à considérer comme des revêtements susceptibles de contenir du plomb. D'autres revêtements ne sont pas susceptibles de contenir du plomb mais peuvent masquer un autre revêtement contenant du plomb. (EXEMPLE Toile de verre, moquette, tissus, crépi, papier peint, ainsi que les peintures et enduits manifestement récents.) L'unité de diagnostic sur lequel est posé le revêtement est à analyser. Les revêtements de type «doublage», récents, ne font pas l'objet de mesure, cependant ils doivent être identifiés comme tels dans le rapport. Aux revêtements identifiés par le CREP, il faut ajouter la faïence. Contrairement au CREP, **les matériaux en plomb rentrent dans le champ du repérage**. Par conséquent, ils doivent être identifiés par le diagnostiqueur (par fluorescence X et/ou constat visuel) s'ils sont impactés par les travaux.

### D-3 L'IDENTIFICATION DES UNITÉS DE DIAGNOSTIC

#### - Cas général :

Pour chaque zone, l'auteur du constat dresse la liste des unités de diagnostic, **recouvertes ou non d'un revêtement, y compris celles manifestement récentes**. Il identifie chaque unité de diagnostic par un nom non ambigu. Lorsqu'il y a plusieurs unités de diagnostic de même type (porte, fenêtre...) dans une même zone, chacune d'elles doit être clairement identifiée et repérée sur le croquis.

EXEMPLE Le mur de la zone A est désigné par «mur A».

L'auteur du constat identifie le substrat et le revêtement apparent de l'unité de diagnostic. Pour tous les types d'unités de diagnostic recouvertes ou non d'un revêtement, y compris celles manifestement récentes, constituent des unités de diagnostic distinctes :

- les différents murs d'une même pièce ;
- des éléments de construction de substrats différents (tels qu'un pan de bois et le reste de la paroi murale à laquelle il appartient) ;
- les côtés extérieur et intérieur d'une porte ou d'une fenêtre ;
- des éléments situés dans des locaux différents, même contigus (tels que les 2 faces d'une porte car elles ont pu être peintes par des peintures différentes) ;

- une allège et la paroi murale à laquelle elle appartient.

Si des habitudes locales de construction ou de mise en peinture sont connues, l'auteur du constat en tient compte pour une définition plus précise des unités de diagnostic. Peut (peuvent) constituer une seule et même unité de diagnostic : l'ensemble des plinthes d'un même local, une porte et son huisserie dans un même local, une fenêtre et son huisserie dans un même local. (EXEMPLE Zone A : - Porte 1).

- **Cas particulier de la cage d'escalier**

Une cage d'escalier est découpée en plusieurs locaux. Est considéré comme local distinct : chaque palier, chaque partie de cage d'escalier (y compris le demi-palier) située entre deux paliers. En vue d'assurer la cohérence de ce découpage, le hall d'entrée peut être assimilé au palier du rez-de-chaussée. Dans un même «local» (partie de cage d'escalier), est aussi considéré comme une unité de diagnostic distincte : l'ensemble des marches, l'ensemble des contremarches, l'ensemble des balustres, le limon, la crémaillère, la main courante, le plafond.

## D-4 CHOIX DES POINTS DE MESURES

**Seules les unités de diagnostic impactées par les travaux** font l'objet d'une ou plusieurs mesures avec un appareil à fluorescence X, y compris les surfaces recouvertes d'un matériau mince non susceptible de contenir du plomb.

**Dans tous les cas, les mesures seront réalisées aux endroits où la probabilité de rencontrer du plomb est la plus forte. Contrairement au CREP, le nombre de mesures à réaliser est fonction du type d'unité de diagnostic et des travaux à effectuer.**

En effet, les limites prévues par la réglementation du CREP ne sont pas forcément adaptées à chaque situation (Nombre de mesures limité à 3), puisque l'objectif n'est pas de repérer des zones potentiellement accessibles par les enfants, ni même de vérifier la conformité à une valeur-seuil. Par conséquent, le diagnostiqueur déterminera le nombre de mesures en fonction de l'étendue de l'UD et de la nature des travaux. Si plusieurs mesures sont réalisées sur une UD elles seront prises à des endroits différents pour minimiser le risque de faux négatifs et réparties de façon pertinentes (partie haute et basse d'un mur, ...).

**Toutes les mesures effectuées par UD doivent être consignées dans le rapport sous réserve d'écarter les valeurs aberrantes.** Lorsque l'auteur du constat repère des revêtements dégradés et qu'il estime ne pas pouvoir conclure quant à la présence de plomb dans ces revêtements il peut effectuer un prélèvement qui sera analysé en laboratoire par méthode ICP ou acide/soluble.

## D-5 RELEVÉ DES MESURES

Les résultats sont consignés dans un tableau et exprimés en mg/cm<sup>2</sup> pour la fluorescence X avec précision des incertitudes de mesures.

Le diagnostiqueur peut avoir recours à l'analyse chimique du plomb par un laboratoire. Les résultats seront renseignés en mg/g. Méthode adaptée dans le cas où le diagnostiqueur ne peut conclure avec l'appareil à fluorescence X (revêtement dégradé).

Le diagnostiqueur identifie la présence de plomb sur un matériau par constat visuel.

**Le diagnostiqueur n'a pas à se prononcer sur le niveau de risque que présentent les valeurs mesurées ou les constats visuels effectués,** cependant, il joint à son diagnostic **une notice d'information.** Celle-ci vise à informer le client du risque que présente le plomb et des mesures de prévention à mettre en œuvre le cas échéant.

Dans le tableau de présentation des mesures, une évaluation de l'état de conservation des revêtements contenant du plomb sera précisée en vue de faciliter l'évaluation des risques des intervenants.

# E - SYNTHÈSE DE LA MISSION

## E-1 LISTE DES LOCAUX VISITÉS

Aile Ouest : Vol 1 (Cellule 103)	Aile Ouest : Vol 2 (Cellule 104)
Aile Ouest : Vol 3 (Cellule 105)	Aile Ouest : Vol 4 (Cellule 106)
Aile Ouest : Vol 5 (Cellule 107)	Aile Ouest : Vol 6 (Cellule 108)
Aile Ouest : Vol 7 (Cellule 109)	Aile Ouest : Vol 8 (Cellule 110)
Aile Ouest : Vol 9 (Cellule 111)	Aile Ouest : Vol 10 (Couloir)

## E.2 LISTE DES LOCAUX NON VISITÉS

Localisation	Motif	Remarque
Néant	Néant	Néant

## E-3 RÉSULTAT DES MESURES

Etalonnage

1	Etalonnage début	Valeur témoin	1	Valeur étalonnage	1	mesure conforme notice fournisseur
2	Etalonnage fin	Valeur témoin	2	Valeur étalonnage	2	mesure conforme notice fournisseur

## TABLEAU DES MESURES

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
Aile Ouest - Vol 1 (Cellule 103)								
3	Plancher haut	Plafond béton peint -Plafond1	Centre Droite	Béton	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
4	Plancher haut	Plafond béton peint -Plafond1	Centre Droite	Béton	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
5	Plancher haut	Plafond béton peint -Plafond1	Bas Droite	Béton	Peinture	0,09 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
30	A	Mur ciment peint-Mur1	Centre Droite	Ciment	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
31	A	Mur ciment peint-Mur1	Centre Droite	Ciment	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
32	A	Mur ciment peint-Mur1	Bas Gauche	Ciment	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
33	B	Mur ciment peint-Mur1	Centre Gauche	Ciment	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
34	B	Mur ciment peint-Mur1	Centre Gauche	Ciment	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
35	B	Mur ciment peint-Mur1	Haut Gauche	Ciment	Peinture	0,01 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
36	C	Mur ciment peint-Mur1	Bas Droite	Ciment	Peinture	0,09 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
37	C	Mur ciment peint-Mur1	Bas Gauche	Ciment	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
38	C	Mur ciment peint-Mur1	Bas Gauche	Ciment	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
39	D	Mur ciment peint-Mur1	Centre Droite	Ciment	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
40	D	Mur ciment peint-Mur1	Bas Centre	Ciment	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
41	D	Mur ciment peint-Mur1	Centre Centre	Ciment	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
42	E	Mur ciment peint-Mur1	Centre Droite	Ciment	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
43	E	Mur ciment peint-Mur1	Centre Droite	Ciment	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
44	E	Mur ciment peint-Mur1	Bas Centre	Ciment	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
<b>Aile Ouest - Vol 1 (Cellule 103)</b>								
45	F	Mur ciment peint-Mur1	Centre Centre	Ciment	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
46	F	Mur ciment peint-Mur1	Bas Centre	Ciment	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
47	F	Mur ciment peint-Mur1	Centre Gauche	Ciment	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
48	C	Mur ciment peint-Mur2	Bas Centre	Ciment	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
49	C	Mur ciment peint-Mur2	Bas Centre	Ciment	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
50	C	Mur ciment peint-Mur2	Bas Centre	Ciment	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
51	C	Mur ciment peint-Mur3	Haut Centre	Ciment	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
52	C	Mur ciment peint-Mur3	Bas Centre	Ciment	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
53	C	Mur ciment peint-Mur3	Bas Droite	Ciment	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
54	A	Mur ciment peint-Mur2	Bas Centre	Ciment	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
55	A	Mur ciment peint-Mur2	Centre Droite	Ciment	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
56	A	Mur ciment peint-Mur2	Bas Centre	Ciment	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
309	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
310	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
311	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
312	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
313	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
314	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
315	E	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
316	E	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
317	E	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
318	E	Fenêtre bois peint (Volet)-Fe1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
319	E	Fenêtre bois peint (Volet)-Fe1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
<b>Aile Ouest - Vol 1 (Cellule 103)</b>								
320	E	Fenêtre bois peint (Volet)-Fe1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
321	E	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
322	E	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
323	E	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,01 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
324	E	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
325	E	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
326	E	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,09 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
327	E	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
328	E	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
329	E	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
458	B	Faïence brut (Faïence)-Faïence1	Centre Gauche	Faïence	Brut	Non mesuré	-	Inconnu

Nombre total d'unités de Diagnostic : 15

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
<b>Aile Ouest - Vol 10 (Couloir)</b>								
261	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
262	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
263	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
264	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
265	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
266	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
267	A	Porte bois peint (Dormant)-Po2	Bas Centre	Bois	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
268	A	Porte bois peint (Dormant)-Po2	Bas Droite	Bois	Peinture	0,09 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu



N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
<b>Aile Ouest - Vol 10 (Couloir)</b>								
269	A	Porte bois peint (Dormant)-Po2	Bas Droite	Bois	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
270	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po2	Bas Droite	Bois	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
271	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po2	Bas Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
272	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po2	Haut Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
273	A	Porte bois peint (Dormant)-Po3	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
274	A	Porte bois peint (Dormant)-Po3	Haut Centre	Bois	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
275	A	Porte bois peint (Dormant)-Po3	Bas Droite	Bois	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
276	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po3	Haut Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
277	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po3	Haut Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
278	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po3	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
279	A	Porte bois peint (Dormant)-Po4	Bas Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
280	A	Porte bois peint (Dormant)-Po4	Haut Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
281	A	Porte bois peint (Dormant)-Po4	Bas Droite	Bois	Peinture	0,09 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
282	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po4	Haut Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
283	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po4	Bas Droite	Bois	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
284	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po4	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
285	A	Porte bois peint (Dormant)-Po5	Haut Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
286	A	Porte bois peint (Dormant)-Po5	Bas Droite	Bois	Peinture	0,09 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
287	A	Porte bois peint (Dormant)-Po5	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
288	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po5	Bas Droite	Bois	Peinture	0,09 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
289	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po5	Bas Droite	Bois	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
290	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po5	Haut Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
297	C	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
<b>Aile Ouest - Vol 10 (Couloir)</b>								
298	C	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
299	C	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
300	C	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,09 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
301	C	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
302	C	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu

Nombre total d'unités de Diagnostic : 6

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
<b>Aile Ouest - Vol 2 (Cellule 104)</b>								
6	Plancher bas	Plafond béton peint -Plafond1	Centre Gauche	Béton	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
7	Plancher bas	Plafond béton peint -Plafond1	Bas Centre	Béton	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
8	Plancher bas	Plafond béton peint -Plafond1	Centre Droite	Béton	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
57	A	Mur ciment peint-Mur1	Haut Droite	Ciment	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
58	A	Mur ciment peint-Mur1	Centre Gauche	Ciment	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
59	A	Mur ciment peint-Mur1	Bas Gauche	Ciment	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
60	B	Mur ciment peint-Mur1	Centre Droite	Ciment	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
61	B	Mur ciment peint-Mur1	Centre Centre	Ciment	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
62	B	Mur ciment peint-Mur1	Haut Droite	Ciment	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
63	C	Mur ciment peint-Mur1	Centre Droite	Ciment	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu



Plomb

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
Aile Ouest - Vol 2 (Cellule 104)								
64	C	Mur ciment peint-Mur1	Bas Gauche	Ciment	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
65	C	Mur ciment peint-Mur1	Bas Gauche	Ciment	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
66	D	Mur ciment peint-Mur1	Centre Gauche	Ciment	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
67	D	Mur ciment peint-Mur1	Bas Droite	Ciment	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
68	D	Mur ciment peint-Mur1	Haut Gauche	Ciment	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
69	E	Mur ciment peint-Mur1	Haut Droite	Ciment	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
70	E	Mur ciment peint-Mur1	Bas Centre	Ciment	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
71	E	Mur ciment peint-Mur1	Haut Gauche	Ciment	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
72	E	Mur ciment peint-Mur2	Haut Gauche	Ciment	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
73	E	Mur ciment peint-Mur2	Haut Gauche	Ciment	Peinture	0,01 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
74	E	Mur ciment peint-Mur2	Centre Droite	Ciment	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
75	D	Mur ciment peint-Mur2	Centre Centre	Ciment	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
76	D	Mur ciment peint-Mur2	Centre Droite	Ciment	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
77	D	Mur ciment peint-Mur2	Haut Centre	Ciment	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
78	F	Mur ciment peint-Mur1	Haut Centre	Ciment	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
79	F	Mur ciment peint-Mur1	Centre Centre	Ciment	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
80	F	Mur ciment peint-Mur1	Bas Droite	Ciment	Peinture	0,09 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
303	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
304	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,01 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
305	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
306	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
307	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,01 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
308	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,09 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
<b>Aile Ouest - Vol 2 (Cellule 104)</b>								
330	C	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
331	C	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
332	C	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
333	C	Fenêtre bois peint (Volet)-Fe1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
334	C	Fenêtre bois peint (Volet)-Fe1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
335	C	Fenêtre bois peint (Volet)-Fe1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
336	C	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
337	C	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
338	C	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
339	C	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
340	C	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
341	C	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
342	C	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
343	C	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
344	C	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
457	F	Faïence brut (Faïence)-Faïence1	Bas Gauche	Faïence	Brut	Non mesuré	-	Inconnu

Nombre total d'unités de Diagnostic : 14

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
<b>Aile Ouest - Vol 3 (Cellule 105)</b>								
9	Plancher bas	Plafond béton peint -Plafond1	Haut Droite	Béton	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
Aile Ouest - Vol 3 (Cellule 105)								
10	Plancher bas	Plafond béton peint -Plafond1	Haut Droite	Béton	Peinture	0,03 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
11	Plancher bas	Plafond béton peint -Plafond1	Centre Gauche	Béton	Peinture	0,04 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
81	A	Mur ciment peint-Mur1	Haut Gauche	Ciment	Peinture	0,01 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
82	A	Mur ciment peint-Mur1	Haut Gauche	Ciment	Peinture	0,01 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
83	A	Mur ciment peint-Mur1	Centre Centre	Ciment	Peinture	0,05 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
84	F	Mur ciment peint-Mur1	Haut Centre	Ciment	Peinture	0,02 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
85	F	Mur ciment peint-Mur1	Centre Centre	Ciment	Peinture	0,05 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
86	F	Mur ciment peint-Mur1	Bas Centre	Ciment	Peinture	0,07 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
87	E	Mur ciment peint-Mur1	Bas Gauche	Ciment	Peinture	0,07 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
88	E	Mur ciment peint-Mur1	Centre Droite	Ciment	Peinture	0,06 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
89	E	Mur ciment peint-Mur1	Bas Gauche	Ciment	Peinture	0,06 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
90	D	Mur ciment peint-Mur1	Bas Centre	Ciment	Peinture	0,08 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
91	D	Mur ciment peint-Mur1	Bas Centre	Ciment	Peinture	0,08 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
92	D	Mur ciment peint-Mur1	Bas Droite	Ciment	Peinture	0,08 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
93	C	Mur ciment peint-Mur1	Haut Gauche	Ciment	Peinture	0,02 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
94	C	Mur ciment peint-Mur1	Centre Centre	Ciment	Peinture	0,05 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
95	C	Mur ciment peint-Mur1	Centre Gauche	Ciment	Peinture	0,04 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
96	D	Mur ciment peint-Mur2	Bas Centre	Ciment	Peinture	0,08 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
97	D	Mur ciment peint-Mur2	Bas Centre	Ciment	Peinture	0,08 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
98	D	Mur ciment peint-Mur2	Haut Centre	Ciment	Peinture	0,03 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu



Plomb

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
Aile Ouest - Vol 3 (Cellule 105)								
99	B	Mur ciment peint-Mur1	Bas Centre	Ciment	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
100	B	Mur ciment peint-Mur1	Haut Centre	Ciment	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
101	B	Mur ciment peint-Mur1	Bas Droite	Ciment	Peinture	0,09 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
102	A	Mur ciment peint-Mur2	Centre Gauche	Ciment	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
103	A	Mur ciment peint-Mur2	Bas Gauche	Ciment	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
104	A	Mur ciment peint-Mur2	Centre Centre	Ciment	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
345	E	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
346	E	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,01 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
347	E	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
348	E	Fenêtre bois peint (Volet)-Fe1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
349	E	Fenêtre bois peint (Volet)-Fe1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
350	E	Fenêtre bois peint (Volet)-Fe1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
351	E	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
352	E	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,01 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
353	E	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,09 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
354	E	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
355	E	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
356	E	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,01 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
357	E	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
358	E	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
359	E	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
456	B	Faïence brut (Faïence)-Faïence1	Centre Centre	Faïence	Brut	Non mesuré	-	Inconnu

Nombre total d'unités de Diagnostic : 13





Plomb

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
Aile Ouest - Vol 4 (Cellule 106)								
12	Plancher bas	Plafond béton peint -Plafond1	Haut Centre	Béton	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
13	Plancher bas	Plafond béton peint -Plafond1	Centre Gauche	Béton	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
14	Plancher bas	Plafond béton peint -Plafond1	Haut Centre	Béton	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
105	A	Mur ciment peint-Mur1	Haut Gauche	Ciment	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
106	A	Mur ciment peint-Mur1	Centre Gauche	Ciment	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
107	A	Mur ciment peint-Mur1	Bas Centre	Ciment	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
108	B	Mur ciment peint-Mur1	Bas Centre	Ciment	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
109	B	Mur ciment peint-Mur1	Centre Droite	Ciment	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
110	B	Mur ciment peint-Mur1	Haut Centre	Ciment	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
111	C	Mur ciment peint-Mur1	Haut Centre	Ciment	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
112	C	Mur ciment peint-Mur1	Haut Centre	Ciment	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
113	C	Mur ciment peint-Mur1	Haut Centre	Ciment	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
114	D	Mur ciment peint-Mur1	Bas Gauche	Ciment	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
115	D	Mur ciment peint-Mur1	Bas Centre	Ciment	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
116	D	Mur ciment peint-Mur1	Haut Gauche	Ciment	Peinture	0,01 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
117	E	Mur ciment peint-Mur1	Haut Gauche	Ciment	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
118	E	Mur ciment peint-Mur1	Bas Centre	Ciment	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
119	E	Mur ciment peint-Mur1	Bas Gauche	Ciment	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
120	E	Mur ciment peint-Mur2	Bas Gauche	Ciment	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
Aile Ouest - Vol 4 (Cellule 106)								
121	E	Mur ciment peint-Mur2	Centre Centre	Ciment	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
122	E	Mur ciment peint-Mur2	Haut Centre	Ciment	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
123	D	Mur ciment peint-Mur2	Centre Centre	Ciment	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
124	D	Mur ciment peint-Mur2	Haut Centre	Ciment	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
125	D	Mur ciment peint-Mur2	Centre Droite	Ciment	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
126	A	Mur ciment peint-Mur2	Haut Gauche	Ciment	Peinture	0,01 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
127	A	Mur ciment peint-Mur2	Centre Gauche	Ciment	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
128	A	Mur ciment peint-Mur2	Bas Centre	Ciment	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
291	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,01 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
292	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
293	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
294	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
295	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
296	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
360	C	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
361	C	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
362	C	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
363	C	Fenêtre bois peint (Volet)-Fe1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
364	C	Fenêtre bois peint (Volet)-Fe1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
365	C	Fenêtre bois peint (Volet)-Fe1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
366	C	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
367	C	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
368	C	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu



N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
<b>Aile Ouest - Vol 4 (Cellule 106)</b>								
369	C	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
370	C	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
371	C	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,01 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
372	C	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
373	C	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
374	C	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
455	F	Faïence brut (Faïence)-Faïence1	Bas Centre	Faïence	Brut	Non mesuré	-	Inconnu

Nombre total d'unités de Diagnostic : 14

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
<b>Aile Ouest - Vol 5 (Cellule 107)</b>								
15	Plancher haut	Plafond béton peint -Plafond1	Haut Droite	Béton	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
16	Plancher haut	Plafond béton peint -Plafond1	Haut Gauche	Béton	Peinture	0,01 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
17	Plancher haut	Plafond béton peint -Plafond1	Centre Gauche	Béton	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
129	A	Mur ciment peint-Mur1	Centre Droite	Ciment	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
130	A	Mur ciment peint-Mur1	Haut Centre	Ciment	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
131	A	Mur ciment peint-Mur1	Centre Droite	Ciment	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
132	F	Mur ciment peint-Mur1	Haut Droite	Ciment	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
133	F	Mur ciment peint-Mur1	Centre Droite	Ciment	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
Aile Ouest - Vol 5 (Cellule 107)								
134	F	Mur ciment peint-Mur1	Haut Centre	Ciment	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
135	B	Mur ciment peint-Mur1	Haut Centre	Ciment	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
136	B	Mur ciment peint-Mur1	Centre Centre	Ciment	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
137	B	Mur ciment peint-Mur1	Bas Gauche	Ciment	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
138	C	Mur ciment peint-Mur1	Centre Droite	Ciment	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
139	C	Mur ciment peint-Mur1	Haut Gauche	Ciment	Peinture	0,01 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
140	C	Mur ciment peint-Mur1	Bas Droite	Ciment	Peinture	0,09 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
141	C	Mur ciment peint-Mur2	Bas Centre	Ciment	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
142	C	Mur ciment peint-Mur2	Haut Centre	Ciment	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
143	C	Mur ciment peint-Mur2	Haut Droite	Ciment	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
144	B	Mur ciment peint-Mur2	Haut Droite	Ciment	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
145	B	Mur ciment peint-Mur2	Centre Gauche	Ciment	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
146	B	Mur ciment peint-Mur2	Bas Centre	Ciment	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
147	D	Mur ciment peint-Mur1	Centre Droite	Ciment	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
148	D	Mur ciment peint-Mur1	Bas Gauche	Ciment	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
149	D	Mur ciment peint-Mur1	Haut Centre	Ciment	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
150	D	Mur ciment peint-Mur2	Centre Droite	Ciment	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
151	D	Mur ciment peint-Mur2	Centre Centre	Ciment	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
152	D	Mur ciment peint-Mur2	Haut Gauche	Ciment	Peinture	0,01 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
153	E	Mur ciment peint-Mur1	Haut Droite	Ciment	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
154	E	Mur ciment peint-Mur1	Haut Gauche	Ciment	Peinture	0,01 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
155	E	Mur ciment peint-Mur1	Bas Droite	Ciment	Peinture	0,09 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
375	E	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
<b>Aile Ouest - Vol 5 (Cellule 107)</b>								
376	E	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,09 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
377	E	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,01 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
378	E	Fenêtre bois peint (Volet)-Fe1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
379	E	Fenêtre bois peint (Volet)-Fe1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,09 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
380	E	Fenêtre bois peint (Volet)-Fe1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
381	E	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
382	E	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
383	E	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
384	E	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
385	E	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
386	E	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
387	E	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
388	E	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
389	E	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
454	B	Faïence brut (Faïence)-Faïence1	Haut Droite	Faïence	Brut	Non mesuré	-	Inconnu

Nombre total d'unités de Diagnostic : 14

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
<b>Aile Ouest - Vol 6 (Cellule 108)</b>								
18	Plancher haut	Plafond béton peint -Plafond1	Haut Gauche	Béton	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
<b>Aile Ouest - Vol 6 (Cellule 108)</b>								
19	Plancher haut	Plafond béton peint -Plafond1	Centre Centre	Béton	Peinture	0,05 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
20	Plancher haut	Plafond béton peint -Plafond1	Haut Droite	Béton	Peinture	0,03 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
156	A	Mur ciment peint-Mur1	Bas Droite	Ciment	Peinture	0,09 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
157	A	Mur ciment peint-Mur1	Haut Gauche	Ciment	Peinture	0,01 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
158	A	Mur ciment peint-Mur1	Bas Droite	Ciment	Peinture	0,08 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
159	B	Mur ciment peint-Mur1	Bas Centre	Ciment	Peinture	0,08 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
160	B	Mur ciment peint-Mur1	Haut Droite	Ciment	Peinture	0,03 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
161	B	Mur ciment peint-Mur1	Centre Centre	Ciment	Peinture	0,05 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
162	C	Mur ciment peint-Mur1	Bas Gauche	Ciment	Peinture	0,07 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
163	C	Mur ciment peint-Mur1	Bas Gauche	Ciment	Peinture	0,07 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
164	C	Mur ciment peint-Mur1	Centre Droite	Ciment	Peinture	0,06 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
165	D	Mur ciment peint-Mur1	Bas Droite	Ciment	Peinture	0,08 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
166	D	Mur ciment peint-Mur1	Bas Centre	Ciment	Peinture	0,08 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
167	D	Mur ciment peint-Mur1	Haut Gauche	Ciment	Peinture	0,02 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
168	E	Mur ciment peint-Mur1	Haut Droite	Ciment	Peinture	0,03 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
169	E	Mur ciment peint-Mur1	Haut Droite	Ciment	Peinture	0,04 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
170	E	Mur ciment peint-Mur1	Haut Gauche	Ciment	Peinture	0,01 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
171	E	Mur ciment peint-Mur2	Centre Gauche	Ciment	Peinture	0,04 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
172	E	Mur ciment peint-Mur2	Haut Gauche	Ciment	Peinture	0,01 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
173	E	Mur ciment peint-Mur2	Haut Centre	Ciment	Peinture	0,02 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu



Plomb

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
Aile Ouest - Vol 6 (Cellule 108)								
174	D	Mur ciment peint-Mur2	Haut Gauche	Ciment	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
175	D	Mur ciment peint-Mur2	Centre Gauche	Ciment	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
176	D	Mur ciment peint-Mur2	Centre Gauche	Ciment	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
177	F	Mur ciment peint-Mur1	Bas Centre	Ciment	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
178	F	Mur ciment peint-Mur1	Centre Centre	Ciment	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
179	F	Mur ciment peint-Mur1	Centre Gauche	Ciment	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
180	E	Mur ciment peint-Mur3	Bas Gauche	Ciment	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
181	E	Mur ciment peint-Mur3	Centre Droite	Ciment	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
182	E	Mur ciment peint-Mur3	Bas Centre	Ciment	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
390	C	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,09 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
391	C	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
392	C	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,09 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
393	C	Fenêtre bois peint (Volet)-Fe1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
394	C	Fenêtre bois peint (Volet)-Fe1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
395	C	Fenêtre bois peint (Volet)-Fe1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
396	C	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
397	C	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
398	C	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
399	C	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,09 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
400	C	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
401	C	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
402	C	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
403	C	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
-----------------	------	--------------------------	------------------------------	----------	------------	------------------------------	----------------------	-------------------

#### Aile Ouest - Vol 6 (Cellule 108)

404	C	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
453	F	Faïence brut (Faïence)-Faïence1	Bas Droite	Faïence	Brut	Non mesuré	-	Inconnu

Nombre total d'unités de Diagnostic : 14

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
-----------------	------	--------------------------	------------------------------	----------	------------	------------------------------	----------------------	-------------------

#### Aile Ouest - Vol 7 (Cellule 109)

21	Plancher haut	Plafond béton peint -Plafond1	Bas Centre	Béton	Peinture	0,08 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
22	Plancher haut	Plafond béton peint -Plafond1	Centre Droite	Béton	Peinture	0,06 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
23	Plancher haut	Plafond béton peint -Plafond1	Bas Droite	Béton	Peinture	0,09 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
183	A	Mur ciment peint-Mur1	Haut Gauche	Ciment	Peinture	0,01 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
184	A	Mur ciment peint-Mur1	Centre Centre	Ciment	Peinture	0,05 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
185	A	Mur ciment peint-Mur1	Bas Centre	Ciment	Peinture	0,08 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
186	F	Mur ciment peint-Mur1	Bas Gauche	Ciment	Peinture	0,06 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
187	F	Mur ciment peint-Mur1	Haut Gauche	Ciment	Peinture	0,02 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
188	F	Mur ciment peint-Mur1	Bas Gauche	Ciment	Peinture	0,07 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
189	E	Mur ciment peint-Mur1	Bas Centre	Ciment	Peinture	0,07 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
190	E	Mur ciment peint-Mur1	Bas Centre	Ciment	Peinture	0,08 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
191	E	Mur ciment peint-Mur1	Bas Centre	Ciment	Peinture	0,08 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
192	D	Mur ciment peint-Mur1	Bas Gauche	Ciment	Peinture	0,07 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu



Plomb

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
<b>Aile Ouest - Vol 7 (Cellule 109)</b>								
193	D	Mur ciment peint-Mur1	Haut Gauche	Ciment	Peinture	0,01 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
194	D	Mur ciment peint-Mur1	Haut Gauche	Ciment	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
195	C	Mur ciment peint-Mur1	Bas Gauche	Ciment	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
196	C	Mur ciment peint-Mur1	Haut Gauche	Ciment	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
197	C	Mur ciment peint-Mur1	Haut Droite	Ciment	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
198	C	Mur ciment peint-Mur2	Centre Centre	Ciment	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
199	C	Mur ciment peint-Mur2	Bas Gauche	Ciment	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
200	C	Mur ciment peint-Mur2	Haut Centre	Ciment	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
201	B	Mur ciment peint-Mur1	Centre Droite	Ciment	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
202	B	Mur ciment peint-Mur1	Bas Droite	Ciment	Peinture	0,09 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
203	B	Mur ciment peint-Mur1	Centre Droite	Ciment	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
204	D	Mur ciment peint-Mur2	Haut Gauche	Ciment	Peinture	0,01 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
205	D	Mur ciment peint-Mur2	Bas Droite	Ciment	Peinture	0,09 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
206	D	Mur ciment peint-Mur2	Bas Droite	Ciment	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
405	E	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
406	E	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
407	E	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
408	E	Fenêtre bois peint (Volet)-Fe1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
409	E	Fenêtre bois peint (Volet)-Fe1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
410	E	Fenêtre bois peint (Volet)-Fe1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
411	E	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
412	E	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
413	E	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
<b>Aile Ouest - Vol 7 (Cellule 109)</b>								
414	E	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
415	E	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
416	E	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
417	E	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
418	E	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,09 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
419	E	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,09 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
452	B	Faïence brut (Faïence)-Faïence1	Centre Droite	Faïence	Brut	Non mesuré	-	Inconnu

Nombre total d'unités de Diagnostic : 13

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
<b>Aile Ouest - Vol 8 (Cellule 110)</b>								
24	Plancher haut	Plafond béton peint -Plafond1	Haut Centre	Béton	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
25	Plancher haut	Plafond béton peint -Plafond1	Haut Gauche	Béton	Peinture	0,01 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
26	Plancher haut	Plafond béton peint -Plafond1	Centre Droite	Béton	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
207	A	Mur ciment peint-Mur1	Centre Gauche	Ciment	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
208	A	Mur ciment peint-Mur1	Bas Gauche	Ciment	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
209	A	Mur ciment peint-Mur1	Haut Gauche	Ciment	Peinture	0,01 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
210	E	Mur ciment peint-Mur1	Centre Droite	Ciment	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
211	E	Mur ciment peint-Mur1	Centre Centre	Ciment	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu



N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
Aile Ouest - Vol 8 (Cellule 110)								
212	E	Mur ciment peint-Mur1	Haut Droite	Ciment	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
213	E	Mur ciment peint-Mur2	Haut Gauche	Ciment	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
214	E	Mur ciment peint-Mur2	Centre Gauche	Ciment	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
215	E	Mur ciment peint-Mur2	Centre Gauche	Ciment	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
216	F	Mur ciment peint-Mur1	Haut Centre	Ciment	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
217	F	Mur ciment peint-Mur1	Bas Gauche	Ciment	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
218	F	Mur ciment peint-Mur1	Haut Droite	Ciment	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
219	F	Mur ciment peint-Mur2	Haut Gauche	Ciment	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
220	F	Mur ciment peint-Mur2	Bas Gauche	Ciment	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
221	F	Mur ciment peint-Mur2	Bas Gauche	Ciment	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
222	D	Mur ciment peint-Mur1	Bas Gauche	Ciment	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
223	D	Mur ciment peint-Mur1	Haut Droite	Ciment	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
224	D	Mur ciment peint-Mur1	Haut Droite	Ciment	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
225	E	Mur ciment peint-Mur3	Centre Gauche	Ciment	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
226	E	Mur ciment peint-Mur3	Haut Gauche	Ciment	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
227	E	Mur ciment peint-Mur3	Bas Droite	Ciment	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
228	C	Mur ciment peint-Mur1	Bas Gauche	Ciment	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
229	C	Mur ciment peint-Mur1	Haut Centre	Ciment	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
230	C	Mur ciment peint-Mur1	Haut Centre	Ciment	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
231	B	Mur ciment peint-Mur1	Bas Gauche	Ciment	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
232	B	Mur ciment peint-Mur1	Haut Gauche	Ciment	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
233	B	Mur ciment peint-Mur1	Centre Centre	Ciment	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
420	C	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
<b>Aile Ouest - Vol 8 (Cellule 110)</b>								
421	C	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
422	C	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
423	C	Fenêtre bois peint (Volet)-Fe1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
424	C	Fenêtre bois peint (Volet)-Fe1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
425	C	Fenêtre bois peint (Volet)-Fe1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
426	C	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
427	C	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
428	C	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
429	C	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
430	C	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
431	C	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
432	C	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
433	C	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
434	C	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,01 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
451	F	Faïence brut (Faïence)-Faïence1	Haut Droite	Faïence	Brut	Non mesuré	-	Inconnu

Nombre total d'unités de Diagnostic : 14

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
<b>Aile Ouest - Vol 9 (Cellule 111)</b>								
27	Plancher haut	Plafond béton peint -Plafond1	Centre Gauche	Béton	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
<b>Aile Ouest - Vol 9 (Cellule 111)</b>								
28	Plancher haut	Plafond béton peint -Plafond1	Centre Centre	Béton	Peinture	0,05 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
29	Plancher haut	Plafond béton peint -Plafond1	Centre Gauche	Béton	Peinture	0,04 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
234	A	Mur ciment peint-Mur1	Haut Gauche	Ciment	Peinture	0,01 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
235	A	Mur ciment peint-Mur1	Haut Gauche	Ciment	Peinture	0,01 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
236	A	Mur ciment peint-Mur1	Bas Gauche	Ciment	Peinture	0,06 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
237	F	Mur ciment peint-Mur1	Haut Droite	Ciment	Peinture	0,03 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
238	F	Mur ciment peint-Mur1	Haut Gauche	Ciment	Peinture	0,01 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
239	F	Mur ciment peint-Mur1	Bas Droite	Ciment	Peinture	0,09 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
240	E	Mur ciment peint-Mur1	Bas Droite	Ciment	Peinture	0,08 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
241	E	Mur ciment peint-Mur1	Bas Gauche	Ciment	Peinture	0,06 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
242	E	Mur ciment peint-Mur1	Haut Gauche	Ciment	Peinture	0,02 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
243	D	Mur ciment peint-Mur1	Bas Gauche	Ciment	Peinture	0,06 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
244	D	Mur ciment peint-Mur1	Bas Droite	Ciment	Peinture	0,08 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
245	D	Mur ciment peint-Mur1	Bas Droite	Ciment	Peinture	0,09 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
246	C	Mur ciment peint-Mur1	Haut Centre	Ciment	Peinture	0,02 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
247	C	Mur ciment peint-Mur1	Bas Gauche	Ciment	Peinture	0,07 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
248	C	Mur ciment peint-Mur1	Haut Droite	Ciment	Peinture	0,03 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
249	C	Mur ciment peint-Mur2	Haut Gauche	Ciment	Peinture	0,02 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
250	C	Mur ciment peint-Mur2	Bas Droite	Ciment	Peinture	0,09 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
251	C	Mur ciment peint-Mur2	Haut Centre	Ciment	Peinture	0,02 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
Aile Ouest - Vol 9 (Cellule 111)								
252	B	Mur ciment peint-Mur1	Bas Centre	Ciment	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
253	B	Mur ciment peint-Mur1	Haut Droite	Ciment	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
254	B	Mur ciment peint-Mur1	Centre Centre	Ciment	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
255	B	Mur ciment peint-Mur2	Haut Centre	Ciment	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
256	B	Mur ciment peint-Mur2	Haut Centre	Ciment	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
257	B	Mur ciment peint-Mur2	Centre Droite	Ciment	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
258	D	Mur ciment peint-Mur2	Haut Droite	Ciment	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
259	D	Mur ciment peint-Mur2	Centre Centre	Ciment	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
260	D	Mur ciment peint-Mur2	Haut Droite	Ciment	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
435	E	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,01 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
436	E	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
437	E	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,01 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
438	E	Fenêtre bois peint (Volet)-Fe1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
439	E	Fenêtre bois peint (Volet)-Fe1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
440	E	Fenêtre bois peint (Volet)-Fe1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
441	E	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
442	E	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
443	E	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
444	E	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
445	E	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
446	E	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
447	E	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
448	E	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu



Plomb

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
Aile Ouest - Vol 9 (Cellule 111)								
449	E	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
450	B	Faïence brut (Faïence)-Faïence1	Haut Droite	Faïence	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
Nombre total d'unités de Diagnostic :		14						

## F - INFORMATIONS SUR LES PRINCIPALES RÉGLEMENTATIONS ET RECOMMANDATIONS EN MATIÈRE D'EXPOSITION AU PLOMB

### F-1 INFORMATIONS RELATIVES AUX TRAVAUX EN PRÉSENCE DE PLOMB

Comment se contamine-t-on ?

Les opérateurs se contaminent en respirant ou en avalant des particules de plomb contenues dans les fumées ou poussières :

Sur les chantiers :

- en travaillant sans protection,
- en fumant ou s'alimentant avec les mains sales,
- en se rongant les ongles,
- en mâchant de la gomme ou autres.

Hors lieux de travail :

Les particules déposées sur les cheveux, la barbe, la peau, les vêtements peuvent être importées dans les véhicules et au domicile des intervenants qui peuvent continuer à se contaminer et contaminer leurs proches.

Que faire en cas de risque potentiel sur un chantier ?

Identifier la présence de plomb (obligation d'évaluer les risques)

- exploiter le diagnostic plomb avant travaux pour construire le projet de travaux,
- remettre le diagnostic plomb avant travaux aux entreprises intervenantes.

Choisir un mode opératoire le moins polluant

En concertation avec les différents acteurs et les entreprises :

- choisir la technique d'intervention la moins polluante (exemple : éviter le sablage/grenailage, préférer le recouvrement au retrait des peintures par décapage mécanique ou chimique, utiliser des outils manuels peu émissifs).

Définir les mesures de prévention et d'hygiène adaptées (obligation de sécurité)

- Prévenir le médecin du travail pour la mise en œuvre d'une surveillance médicale adaptée
- Prévoir les installations d'hygiène en adéquation avec la configuration du chantier
- Choisir, fournir et entretenir les équipements de protection collective et individuelle adaptés y compris les vêtements de travail et combinaisons jetables,
- Prévoir les installations d'hygiène (vestiaires - douches - sanitaires - restauration),
- Prévoir un nettoyage régulier du véhicule (point d'eau, jerrican, sol, volant, sièges, étagère, outils,...) en informant l'intervenant de la présence de plomb,
- Prévoir les mesures d'évacuation et d'élimination des déchets,
- Informer et former l'encadrement et les salariés sur les risques, moyens de protection et mesures d'hygiène, notamment :
- interdire de boire, fumer, mâcher de la gomme ou manger sur le chantier,
- rendre obligatoire le lavage des mains et du visage à chaque pause et la douche en fin de journée,
- interdire la prise de repas en vêtements de travail, sauf si ceux-ci ont été protégés par une combinaison jetable,
- ne pas ramener de vêtements de travail souillés à son domicile, d'où l'intérêt de porter une combinaison jetable.

Contacter votre médecin du travail et les organismes de prévention pour :

- Des conseils dans le choix des protections,
- Une aide à l'information et à la formation,
- Une mise en œuvre d'une surveillance médicale adaptée (service de santé au travail).

## F-2 TEXTES DE RÉFÉRENCE

### Code de la Construction et de l'Habitat :

- Code de la Construction et de l'Habitation : Articles L.271-4 à L.271-6 (dossier de diagnostic technique) et Articles R.271-1 à R.271-4 (conditions d'établissement du dossier de diagnostic technique) ;
- Ordonnance n° 2005-655 du 8 juin 2005 relative au logement et à la construction ;
- Décret n° 2006-1114 du 5 septembre 2006 relatif aux diagnostics techniques immobiliers et modifiant le Code de la Construction et de l'Habitation et le Code de la Santé Publique.

### Code du Travail pour la prévention des risques professionnels liés à l'exposition au plomb :

- Code du Travail Articles R4412-59 et suivants du Code du Travail : Prévention de certains risques d'exposition aux agents cancérogènes, mutagènes et toxiques pour la reproduction.
- Principes généraux de prévention L4121-2 du code du travail
- Décret n° 2001-97 du 1er février 2001 établissant les règles particulières de prévention des risques cancérogènes, mutagènes ou toxiques pour la reproduction et modifiant le code du travail ;
- Décret n° 93-41 du 11 janvier 1993 relatif aux mesures d'organisation, aux conditions de mise en oeuvre et d'utilisation applicables aux équipements de travail et moyens de protection soumis à l'Article L.233-5-1 du Code du Travail et modifiant ce code (équipements de protection individuelle et vêtements de travail) ;
- Décret n° 2003-1254 du 23 décembre 2003 relatif à la prévention du risque chimique et modifiant le code du travail ;
- Loi n° 91-1414 du 31 décembre 1991 modifiant le Code du Travail et le Code de la Santé Publique en vue de favoriser la prévention des risques professionnels et portant transposition de directives européennes relatives à la santé et à la sécurité du travail (équipements de travail) ;
- Décret n° 92-1261 du 3 décembre 1992 relatif à la prévention des risques chimiques (Articles R.231-51 à R.231-54 du code du travail) ;
- Arrêté du 19 mars 1993 fixant, en application de l'Article R.4512-7 du code du travail, la liste des travaux dangereux pour lesquels il est établi par écrit un plan de prévention
- Code de la Santé publique: Arrête du 24 décembre 2021 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique et des organismes de formation et d'accréditation des organismes de certification.

## F-3 RESSOURCES DOCUMENTAIRES

### Documents techniques :

- Fiche de sécurité H2 F 13 99 Maladies Professionnelles, Plomb, OPPBTP, janvier 1999 ;
- Guide à l'usage des professionnels du bâtiment, Peintures au plomb, Aide au choix d'une technique de traitement, OPPBTP, FFB, CEBTP, Éditions OPPBTP Décembre 2013 ;
- Document ED 909 Interventions peintures contenant du plomb, prévention des risques professionnels, INRS, Septembre 2013 ;

### Sites Internet :

- Ministère chargé de la santé (textes officiels, précautions à prendre en cas de travaux portant sur des peintures au plomb, obligations des différents acteurs, ...) : <http://www.sante.gouv.fr> (dossiers thématiques «Plomb» ou «Saturnisme»)
- Ministère chargé du logement : <http://www.logement.gouv.fr>
- OPPBTP : <http://www.preventionbtp.fr>
- Agence nationale de l'habitat (ANAH) : <http://www.anah.fr/> (fiche Peintures au plomb disponible, notamment)
- Institut national de recherche et de sécurité (INRS) : <http://www.inrs.fr/>



## G - ANNEXES

### G-1 NOTICE D'INFORMATIONS

Si le logement que vous vendez, achetez ou louez comporte des revêtements contenant du plomb, aussi si vous réalisez des travaux (rénovation, démolition) : sachez que le plomb est dangereux pour la santé.

Deux documents vous informent :

Le constat de risque d'exposition au plomb vous permet de localiser précisément ces revêtements : lisez-le attentivement !

La présente notice d'information résume ce que vous devez savoir pour éviter l'exposition au plomb dans ce logement.

Les effets du plomb sur la santé

L'ingestion ou l'inhalation de plomb est toxique. Elle provoque des effets réversibles (anémie, troubles digestifs) ou irréversibles (atteinte du système nerveux, baisse du quotient intellectuel, etc...). Une fois dans l'organisme, le plomb est stocké, notamment dans les os, d'où il peut être libéré dans le sang, des années ou même des dizaines d'années plus tard. L'intoxication chronique par le plomb, appelée saturnisme, est particulièrement grave chez le jeune enfant. Les femmes en âge de procréer doivent également se protéger car, pendant la grossesse, le plomb peut traverser le placenta et contaminer le fœtus.

Les mesures de prévention en présence de revêtements contenant du plomb

Des peintures fortement chargées en plomb (céruse) ont été couramment utilisées jusqu'en 1950. Ces peintures, souvent recouvertes par d'autres revêtements depuis, peuvent être dégradées à cause de l'humidité, à la suite d'un choc, par grattage ou à l'occasion de travaux : les écailles et les poussières ainsi libérées constituent alors une source d'intoxication. Ces peintures représentent le principal risque d'exposition au plomb dans l'habitation.

Les peintures contenant du plomb ne présentent pas de risque tant qu'elles sont en bon état ou inaccessibles. En revanche, le risque apparaît dès qu'elles s'écailent ou se dégradent. Dans ce cas, votre enfant peut s'intoxiquer :

-s'il porte à la bouche des écailles de peinture contenant du plomb,

-s'il se trouve dans une pièce contaminée par des poussières contenant du plomb,

-s'il reste à proximité de travaux dégageant des poussières contenant du plomb.

Le plomb en feuille contenu dans certains papiers peints (posés parfois sur les parties humides des murs) n'est dangereux qu'en cas d'ingestion de fragments de papier. Le plomb laminé des balcons et rebords extérieurs de fenêtre n'est dangereux que si l'enfant a accès à ces surfaces, y porte la bouche ou suce ses doigts après les avoir touchées.

Pour éviter que votre enfant ne s'intoxique :

• Surveillez l'état des peintures et effectuez les menues réparations qui s'imposent sans attendre ;

• Lutte contre l'humidité, qui favorise la dégradation des peintures ;

• Évitez le risque d'accumulation des poussières : ne posez pas de moquette dans les pièces où l'enfant joue, nettoyez souvent le sol, les rebords de fenêtres avec une serpillière humide ;

• Veillez à ce que votre enfant n'ait pas accès à des peintures dégradées, à des papiers peints contenant une feuille de plomb, ou à du plomb laminé (balcons, rebords extérieurs de fenêtres) ; lavez ses mains, ses jouets.

En cas de travaux portant sur des revêtements contenant du plomb, prenez des précautions :

• Si vous confiez les travaux à une entreprise, remettez-lui une copie du constat du risque d'exposition au plomb, afin qu'elle mette en œuvre les mesures de prévention adéquates ;

• Tenez les jeunes enfants éloignés du logement pendant toute la durée des travaux. Avant tout retour d'un enfant après travaux, les locaux doivent avoir été parfaitement nettoyés ;

• Si vous réalisez les travaux vous-même, prenez soin d'éviter la dissémination de poussières contaminées dans tout le logement et éventuellement le voisinage.

Si vous êtes enceinte :

• Ne réalisez jamais vous-même des travaux portant sur des revêtements contenant du plomb

• Éloignez-vous de tous travaux portant sur des revêtements contenant du plomb.

Si vous craignez qu'il existe un risque pour votre santé ou celle de votre enfant, parlez-en à votre médecin (généraliste, pédiatre, médecin de protection maternelle et infantile, médecin scolaire) qui prescrira, s'il le juge utile, un dosage de plomb dans le sang (plombémie).

Des informations sur la prévention du saturnisme peuvent être obtenues auprès des directions départementales de l'équipement ou des directions départementales des affaires sanitaires et sociales, ou sur les sites Internet des ministères chargés de la santé et du logement



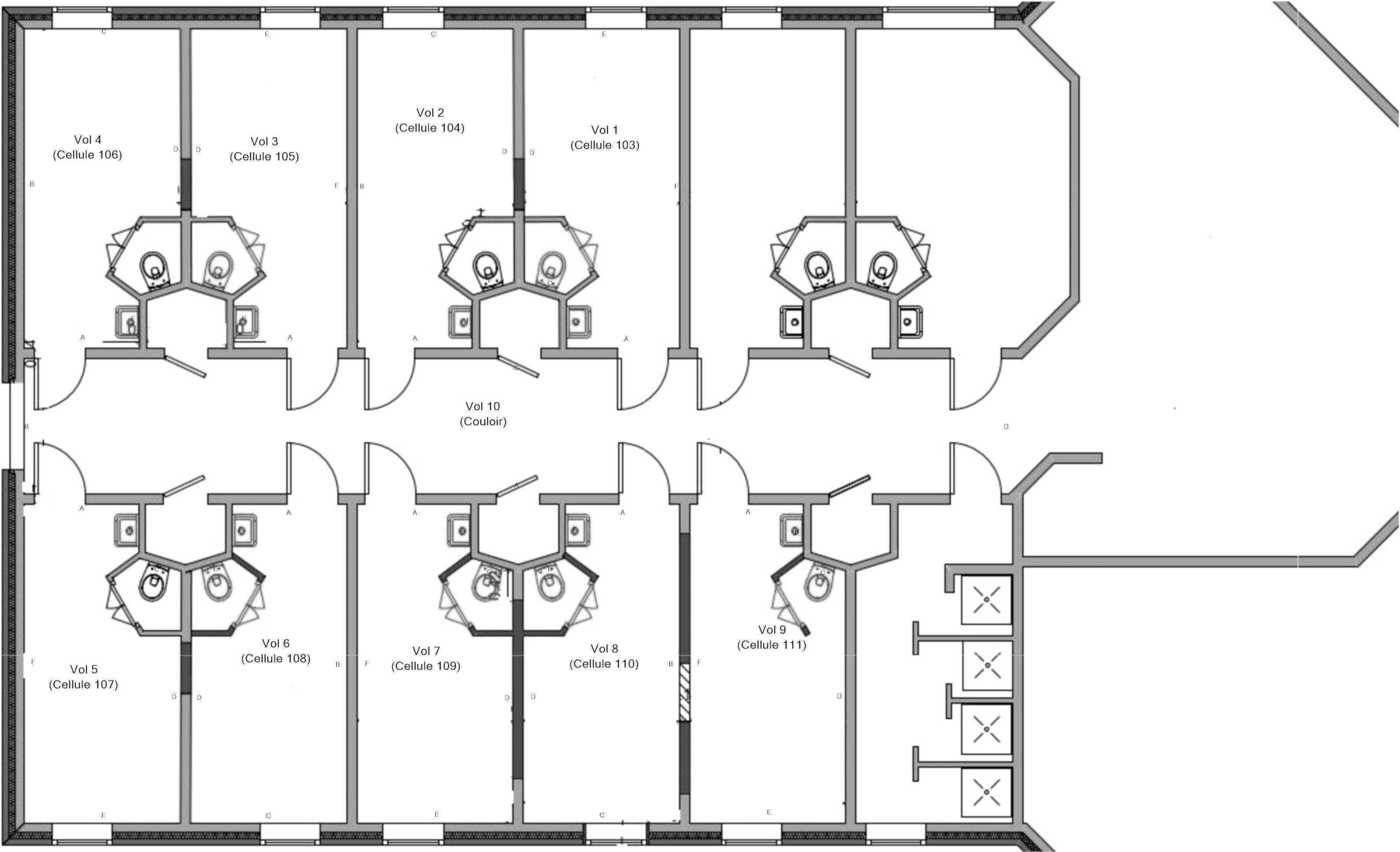
Exemples de revêtements dégradés représentant un risque pour la santé. Plaquette d'informations disponible sur : <http://www.sante-sports.gouv.fr>



AILE OUEST - PLAN DE REPÉRAGE - COTATION VOLUME

Référence:  
002ER403891

Légende

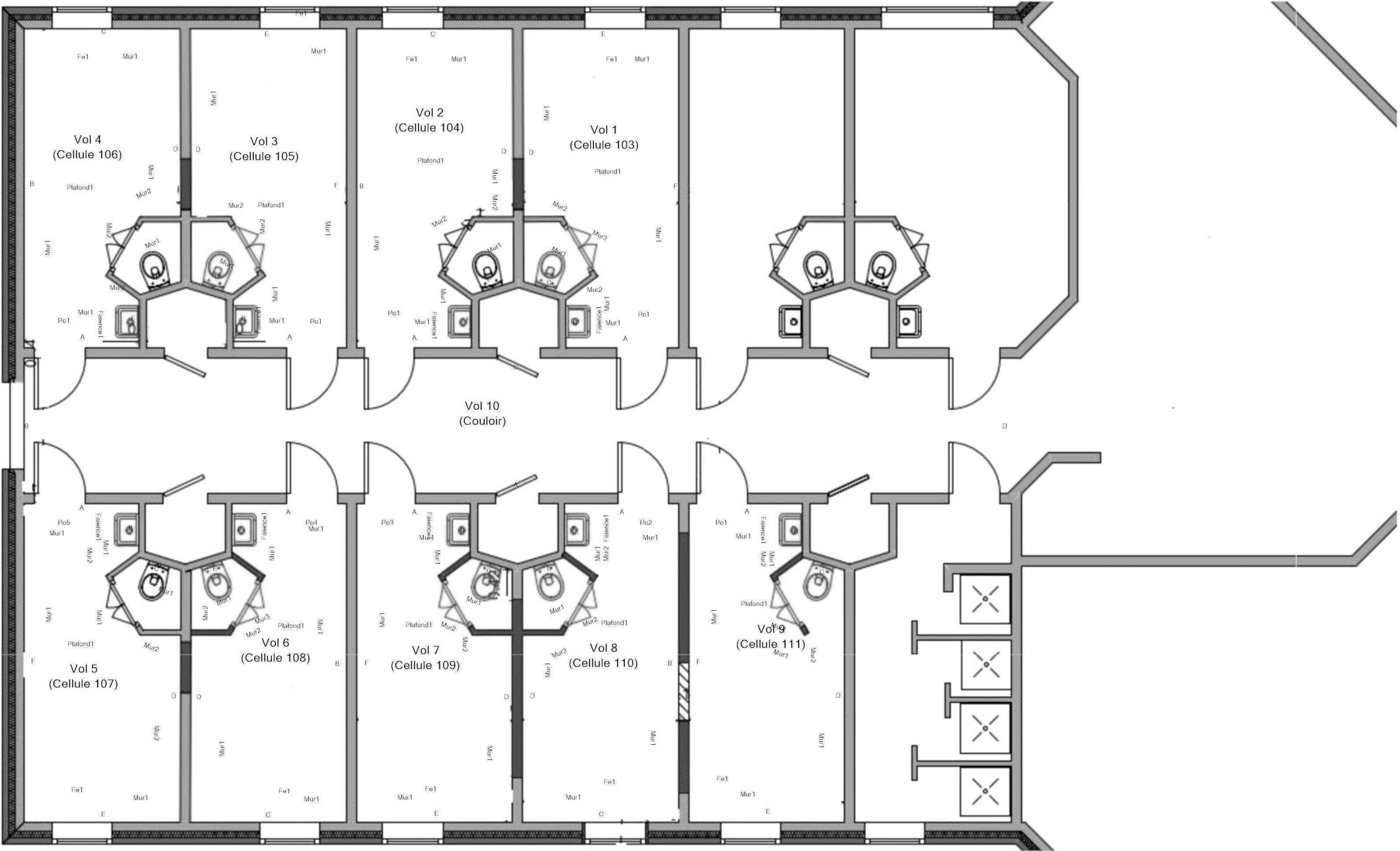


AILE OUEST - PLAN DE REPÉRAGE - ELÉMENTS AVEC ET SANS PLOMB

Référence:  
002ER403891

Légende

Volume et élément contenant du plomb



ANNEXE: DOCUMENTS

Assurance AC 2023 01/02

Assurance AC 2023 02/02

Tout Travaux  
1 bis Place de la Défense - CS 20208  
92095 Paris La Défense Cedex  
T : +33 (0) 1 48 05 56 00  
F : +33 (0) 1 48 05 56 00

**HDI**

**ATTESTATION D'ASSURANCE  
RESPONSABILITE CIVILE PROFESSIONNELLE**

Nous soussigné HDI Global SE, Tour Trinity - 1 bis Place de la Défense - 92035 Paris La Défense Cedex, agissant au nom et pour le compte de HDI GLOBAL SPECIALTY SE, agissant au nom et pour le compte de HDI GLOBAL SPECIALTY SE, Société européenne au capital de 121 600 000 EUR dont le siège est à Roderbruchstraße 26, 30655 Hannover - Allemagne - Registre de commerce de Hanovre sous le numéro HRB 211924, Entreprise soumise au contrôle de Bundesanstalt für Finanzdienstleistungsaufsicht (BaFin), Grauhofstraße 10b, 53117 Bonn, opérant en France en vertu de la Libre Prestation de Services, attestons que la société suivante :

**VENTURA  
64 RUE CLEMENT ADER  
42153 RIORGES - FRANCE**

est titulaire auprès de notre Compagnie d'une police d'assurance **RESPONSABILITE CIVILE PROFESSIONNELLE** n° **76208471-30015** couvrant également toutes ses filiales dont :

- **AC ENVIRONNEMENT :**

Les activités garanties sont notamment les suivantes :

- Stratégie d'échantillonnage et prélèvements d'air et de matériaux
- Caractérisation des enduits bitumineux ; recherche d'amiante et des hydrocarbures aromatiques polycycliques (HAP)
- Assistance à la maîtrise d'ouvrage pour le traitement des sujets liés à l'amiante
- Etat du bâtiment relatif à la présence de termites
- Etat parasitaire
- Diagnostic du risque d'intoxication au plomb dans les peintures (DRIPP)
- Constat de risque d'exposition au plomb (CREP)
- Recherche et repérage du plomb avant ou après travaux, y compris démolition
- Diagnostic de performance énergétique
- Diagnostic Produits Matériaux Equipements et Déchets (PEMD)
- Information sur la présence d'un risque de minérale
- Mesurage de la superficie privative de lots de copropriété (loi "Cazarez")
- Etat des lieux (en propre ou en sous-traitance)
- Réalisation de l'état descriptif de division des lots et du règlement de copropriété
- Mesurages des surfaces habitables, utiles, etc. (tous types de surfaces au sens du Code de la construction et de l'habitation)
- Etat de l'installation intérieure d'électricité
- Etat de l'installation intérieure de gaz
- Tous Audits Énergétiques, y compris réglementaire
- Etat des Risques et Pollution (ERP, aménagement ERMT ou ESRIS)
- Certificat de déconce - Loi SRU
- Mesure du Radon dans les bâtiments
- Relevé de cotes et plan de l'existant en copropriété
- Diagnostic Technique Global (DTG)
- Analyse de tous ces diagnostics soit en direct soit sous traitée
- Formation aux risques professionnels liés à l'amiante via une structure du groupe (ASE)
- Réalisation d'inspections dans le cadre du dispositif CEE (Certificats d'Economie d'Energie)
- Prélèvement d'eau en vue de l'analyse de la teneur en plomb
- Recherche des canalisations en plomb dans les bâtiments
- Certificat de conformité des travaux de réhabilitation pour les investissements localisés dans l'ancien (dispositif Robien et équivalents)
- Contrôle des installations d'assainissement collectif et non collectif
- Diagnostic d'accessibilité handicapés
- Etudes thermiques
- Formation des franchisés et partenaires et ce, dans le cadre de l'expertise en pathologie du bâtiment et de toutes expertises liées au bâtiment, à la construction ainsi qu'à toutes activités annexes ou connexes.

HDI Global Specialty SE  
T +49 511 5004 2909  
F +49 511 5004 4009  
www.hdi-specialty.com

Insurance company licensed by  
Bundesanstalt für  
Finanzdienstleistungsaufsicht,  
Grauhofstraße 10b,  
53117 Bonn, Germany

Registered office: Roderbruchstraße 26,  
30655 Hannover, Germany  
Commercial Register: Hannover, Germany  
Company Number: HRB 211924  
Supervisory Board: Ulrich Walter/Chairman  
Executive Board: Rainer Baumbach/Chairman, Andreas  
Benschke, Thomas Stöckl, Richard Taylor

Attestation AC 2023

ICERT - Parc d'Affaires, Espace Performance – Bât K  
- 35760 ST Grégoire - CPDI6124

Certificat de compétences  
Diagnostic Immobilier

N° CPDI6124 Version 002

Je soussignée, Juliette JANNOT, Directrice Générale d'I.Cert, atteste que :

Monsieur NEUF COURT Pierre-François

Est certifié(e) selon le référentiel I.Cert en vigueur (CPE DI DR a6 (cycle de 5 ans) - CPE DI DR a6 (cycle de 7 ans)), dispositif de certification de personnes réalisant des diagnostics immobiliers pour les missions suivantes :

Amiante avec mention  
Date d'effet : 28/04/2022 - Date d'expiration : 27/04/2029

Amiante sans mention  
Date d'effet : 28/04/2022 - Date d'expiration : 27/04/2029

Amiante sans mention  
Date d'effet : 24/09/2021 - Date d'expiration : 23/09/2028

Electricité  
Date d'effet : 24/09/2021 - Date d'expiration : 23/09/2028

Gaz  
Date d'effet : 15/10/2021 - Date d'expiration : 14/10/2028

Plomb  
Date d'effet : 15/10/2021 - Date d'expiration : 14/10/2028

En foi de quoi ce certificat est délivré, pour valoir et servir ce que de droit.  
Édité à Saint-Grégoire, le 28/04/2022.

I.Cert  
Institut de Certification

Certification de personnes  
Diagnostic Immobilier  
Portée disponible sur www.icert.fr  
Parc d'Affaires, Espace Performance – Bât K – 35760 Saint-Grégoire

ICERT  
Institut de Certification

CPE DI DR a6 10/20

